

Panasonic 仕様書

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----------|---------------------|--|------------------|--------------------------|--|
| 図面記号－台数 | | | | | | | |
| 形名 | | | | 高天井用1方向カセット形 (ヒーターレス/シングル) 《三相電源》 | | | |
| 総合品番 | | | | PA-P63D3X | | | |
| 室内・室外ユニット品番 | | | | CS-P63D3 | | CU-P63X3 | |
| 能力 | 冷房定格〔中間〕 | | kW | 5.6〔2.7〕(2.2～6.3) | | | |
| | 暖房定格〔中間〕 | | kW | 6.3〔2.9〕(2.2～8.9) | | | |
| | 暖房低温 | | kW | 7.3 | | | |
| | 冷房定格時の顕熱比 | | | 0.71 | | | |
| COP | 冷房定格〔中間〕 | | — | 3.61〔4.96〕 | | | |
| | 暖房定格〔中間〕 | | — | 3.46〔4.78〕 | | | |
| | 冷暖平均(定格) | | — | 3.54 | | | |
| | APF 通年エネルギー消費効率 | | — | 4.6/4.6 | | | |
| 外形寸法 H×W×D | | | mm | 200×1,000×710 (20×1,230×800) | | 780×940×340(+70) | |
| 製品質量 | | | kg | 22 + (5.5) | | 54 | |
| 外装色(マニール記号) | | | | ホワイト (2.5GY 9.0/0.5) | | シルキーシェード (1Y 8.5/0.5) | |
| 電源 | | | | 三相200V 50/60Hz | | | |
| 電気特性 | 消費電力 | 冷房定格〔中間〕 | kW | 1.55〔0.544〕 | | | |
| | | 暖房定格〔中間〕 | kW | 1.82〔0.607〕 | | | |
| | | 暖房低温 | kW | 2.69 | | | |
| | 運転電流 | 冷房定格 | A | 5.1 | | | |
| | | 暖房定格 | A | 6.1 | | | |
| | | 冷房定格 | % | 88 | | | |
| | 力率 | 暖房定格 | % | 86 | | | |
| | | 最大運転電流 | A | 9.2 | | | |
| | | 始動電流 | A | — | | | |
| | 設計圧力 | | | MPa | 高圧部4.15, 低圧部2.21 | | |
| 圧縮機 | 形名×個数 | | | — | | 全密閉ロータリー式×1 | |
| | 電動機定格出力(極数) | | kW | | | 1.3(4P) | |
| | 冷凍 | 種別 | | | | エーデル油 | |
| | 機油 | 封入量 | L | | | 0.35 | |
| | クランクケースヒーター | | W | | | — | |
| 容量制御 | | | % | インバーター方式 | | | |
| 冷媒・封入量 | | | kg | — | | HFC〔R410A〕・2.05 | |
| 冷媒制御方式 | | | | 電子制御弁 | | | |
| 除霜方式 | | | | 逆サイクル、マイコンディアイサ | | | |
| 熱交換器 | | | | プレートフィン付チューブ | | | |
| 送風装置 | 形名×個数 | | | シロッコファン×2 | | プロペラファン×1 | |
| | 定格風量 | | m ³ /min | 急17 強14 弱12 | | 56 | |
| | 機外静圧 | | Pa | | | | |
| | 電動機定格出力(極数) | | kW | 《DC》0.03(4P) | | 《DC》0.09(8P) | |
| 保護装置 | | | | 室内側：過電流、回転信号検出、ヒューズ 室外側：過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター | | | |
| 配管 | 冷媒 | ガス管 | mm | φ12.7(フレア) | | | |
| | | 液管 | mm | φ6.35(フレア) | | | |
| | ドレン口 | 室内側 | | VP25(外径φ32)〈ドレンポンプ内蔵〉 (ドレンアップ高さはドレンロから696mm以下) | | | |
| | | 室外側 | | VP25 | | | |
| 運転SW(温度設定範囲) | | | ℃ | リモコン(冷・ドライ18～30、 暖16～30、冷暖自動17～27) | | | |
| 外気運転範囲 | | | ℃ | 冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB | | | |
| ダクト接続口 | | | mm | 70 × 700 | | — | |
| 外気導入口 | | | mm | φ100 | | | |
| エアークリフフィルター | | | | ロングライフフィルター(別売天井パネルに付属) | | | |
| 運転音 | | | dB(A) | 急44 強39 弱35 | | 冷46・暖48(静音：43) | |
| 高圧ガス保安法区分 | | | | 届出不要 | | | |
| 主要付属品 | | | | 配管断熱材、ドレンホース、 ホースバンド、据付説明書 | | | |
| IPコード | | | | IPX0 | | IPX4 | |

※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。
(冷房時：室内吸込空気温度27℃CDB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃CDB)
(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃CDB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃CDB・6℃WB)
(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃CDB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃CDB・1℃WB)

※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

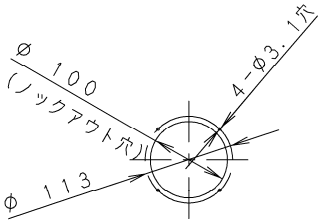
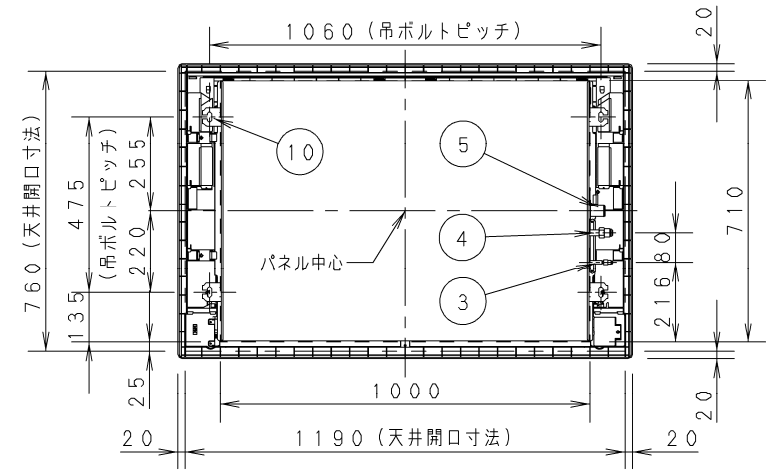
※ 外形寸法、質量欄〈 〉内は、別売の天井パネルの値です。

※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。
実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

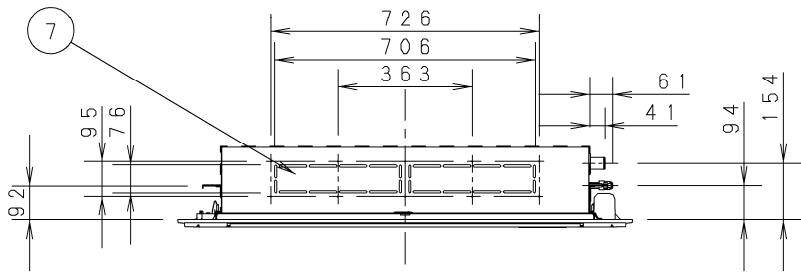
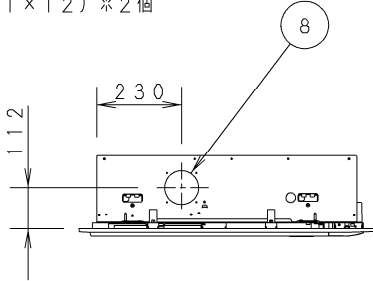
※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

| | |
|---|------------------------|
| ① | 吸込口 |
| ② | 吹出口 |
| ③ | 冷媒配管（液管）φ6．35フレア |
| ④ | 冷媒配管（ガス管）φ12．7フレア |
| ⑤ | ドレン配管接続口VP25（外形φ32） |
| ⑥ | 電源取入口 |
| ⑦ | 吹出口グリル ダクト部接続口（下がり天井用） |
| ⑧ | 外気取入ダクト接続口（φ100） |
| ⑨ | ワイヤレスリモコン受信部取付部 |
| ⑩ | 吊ボルト穴（4－12×30長穴） |

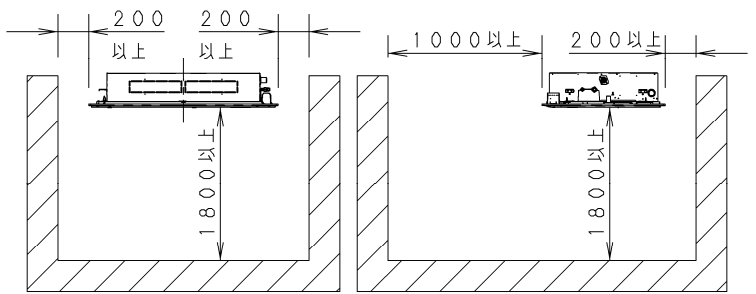
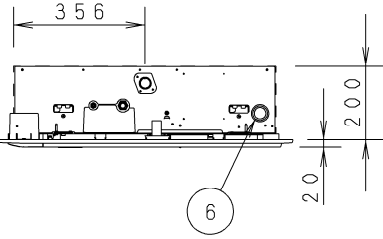


外気取入ダクト接続口詳細

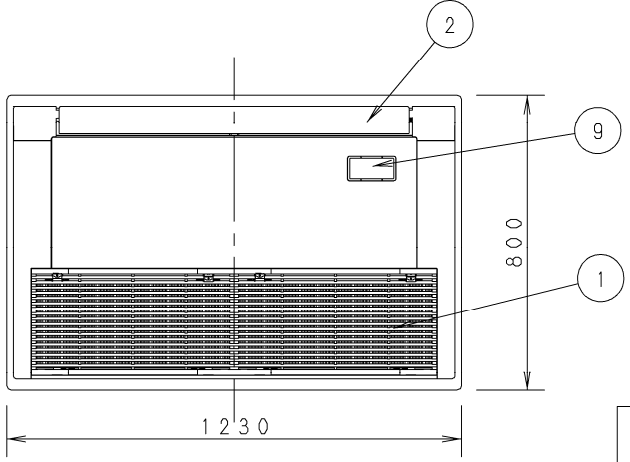
《フィルター寸法》
（530×241×12）＊2個



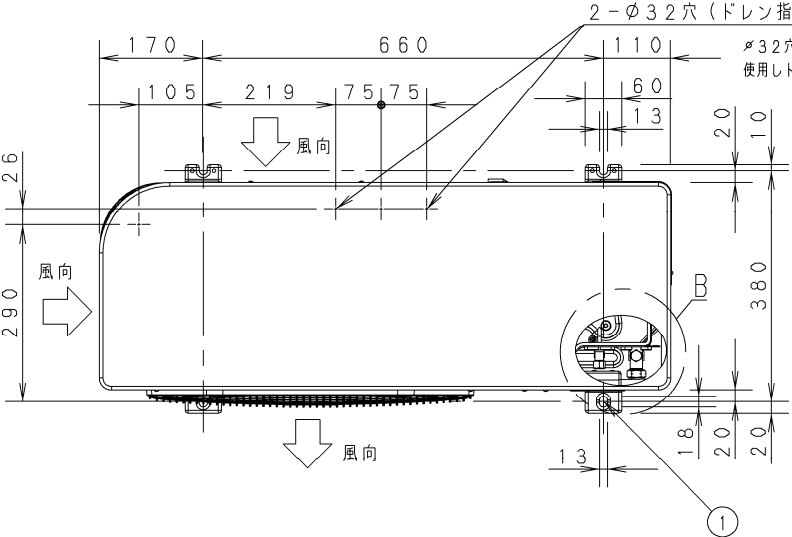
正面



据付必要スペース

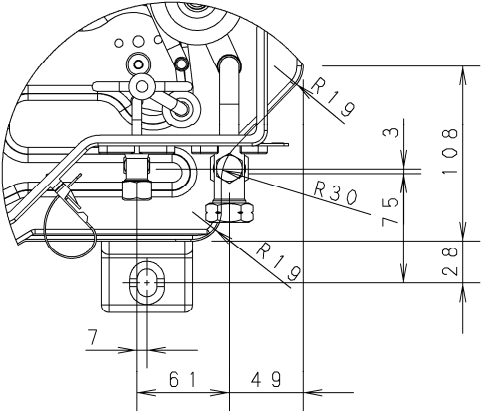


| | | |
|----|------------------------------|-----------------------|
| 品番 | CS-P50D3 -P56D3 -P63D3 | 外形寸法図 高天井用1方向カセット形 |
| 図番 | PA07-54-(6) | |

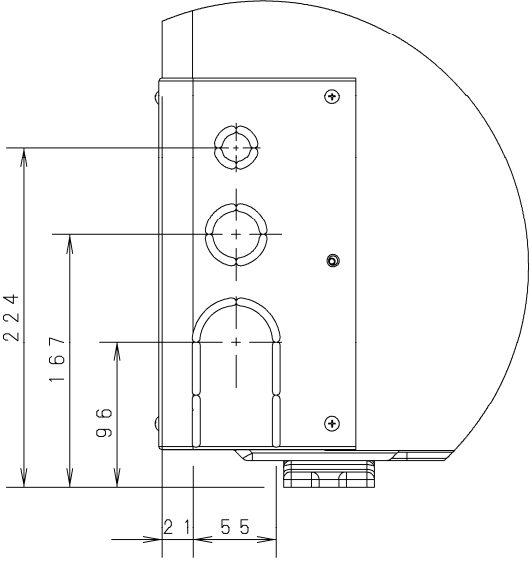
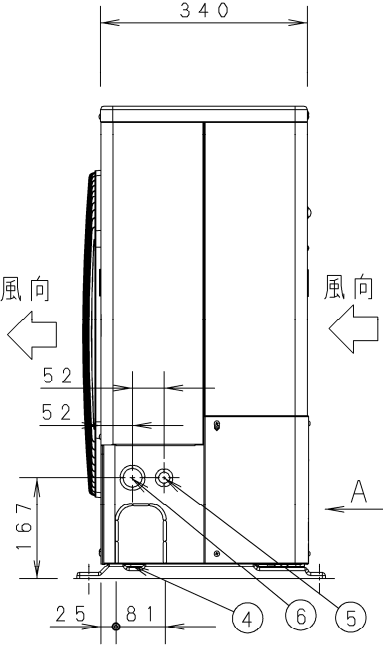
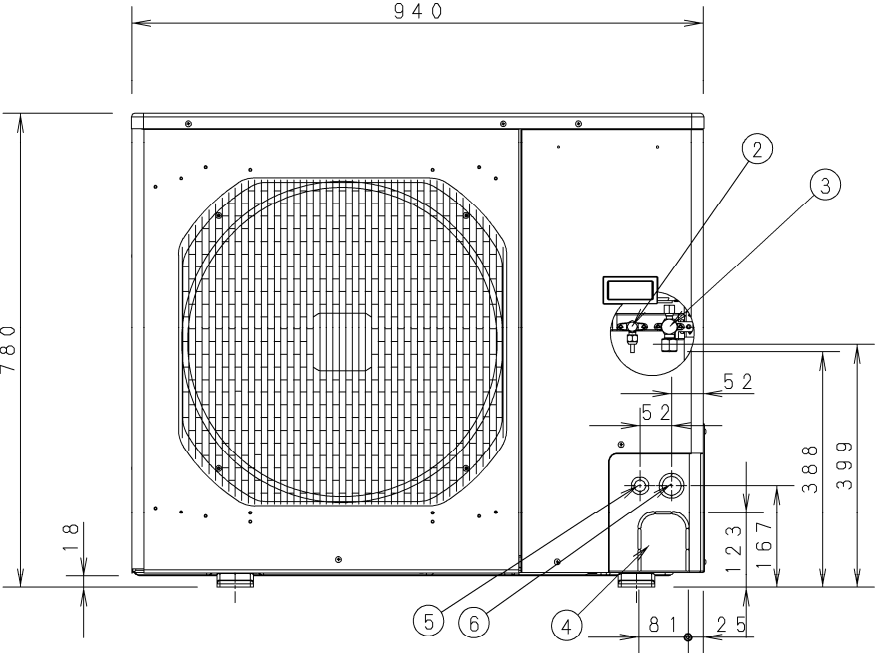


2-φ32穴（ドレン指定穴）
φ32穴4つのうち、指定された2箇所のいずれかを
使用しドレン口を設け、残り3箇所をゴム栓でシールする。

拡大図B



| | |
|---|---------------------------|
| ① | 据付固定穴（4-R6.5）／アンカーボルト：M10 |
| ② | 冷媒配管接続口（液管） φ6.35 フレア |
| ③ | 冷媒配管接続口（ガス管） φ12.7 フレア |
| ④ | 冷媒配管取出口 |
| ⑤ | 電気配線口 φ26 |
| ⑥ | 電気配線口 φ38 |



矢視図A

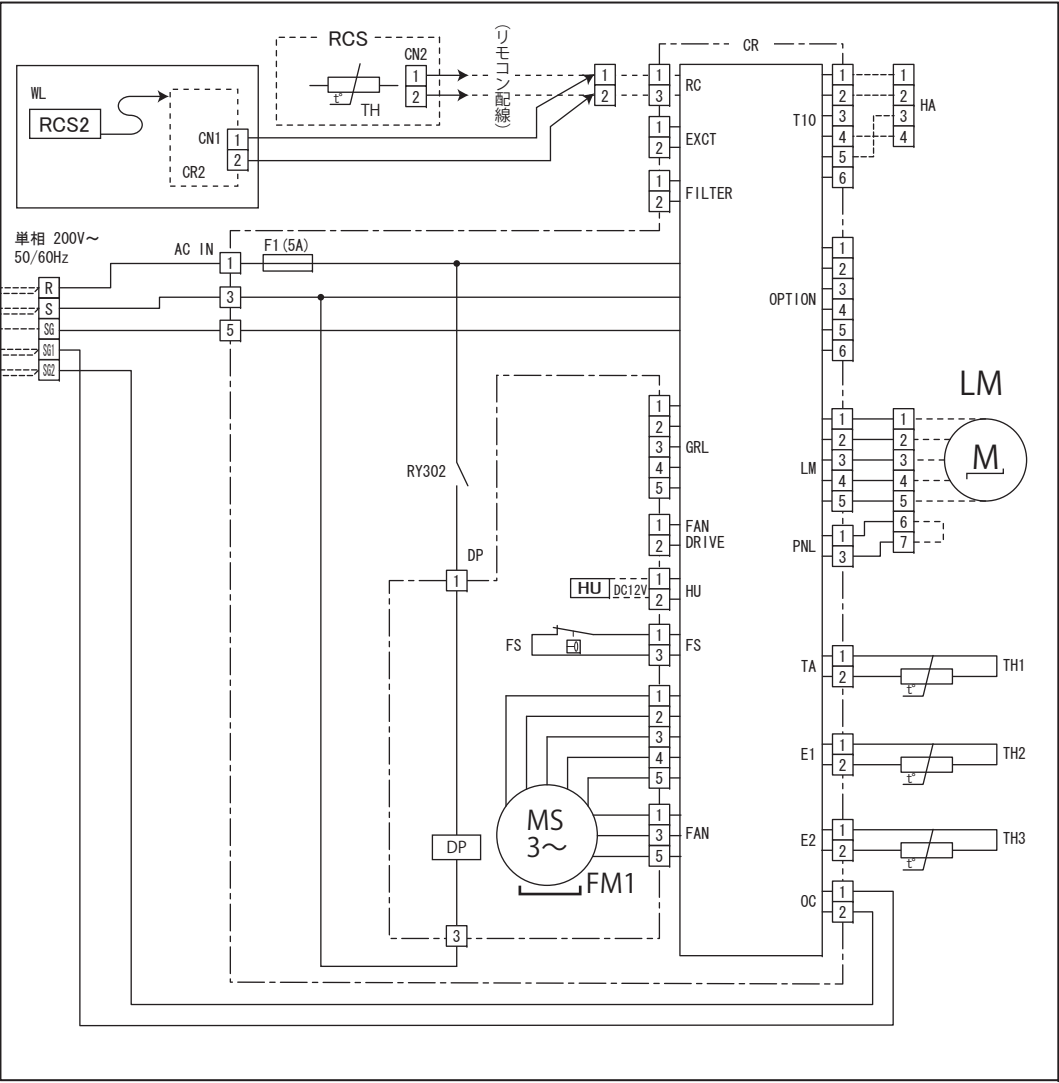
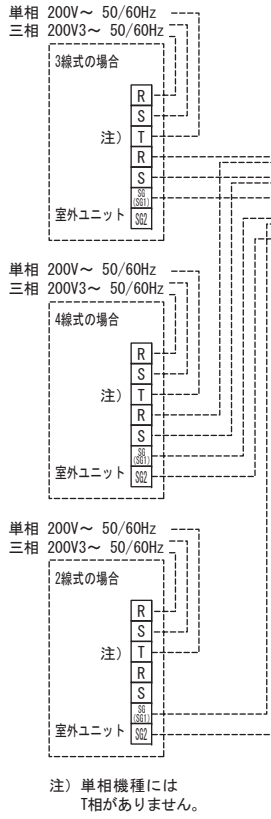
| | | |
|----|--------------|------------------|
| 品番 | CU-P63X3 (S) | 外形寸法図 |
| 図番 | PA07-48-(19) | 高効率インバーター PXシリーズ |

8FA-2-5250-938-00-0

配線方式の説明

| | |
|-----|--|
| 2線式 | 個別電源方式 (室内ユニット) 別電源 |
| 4線式 | 1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線別 |
| 3線式 | 1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用 ※注意：極性有り |

※注意
上記配線方式の
いずれかをご確
認の上、この表で
示す端子台と接
続線の位置の通
りに施工願います。

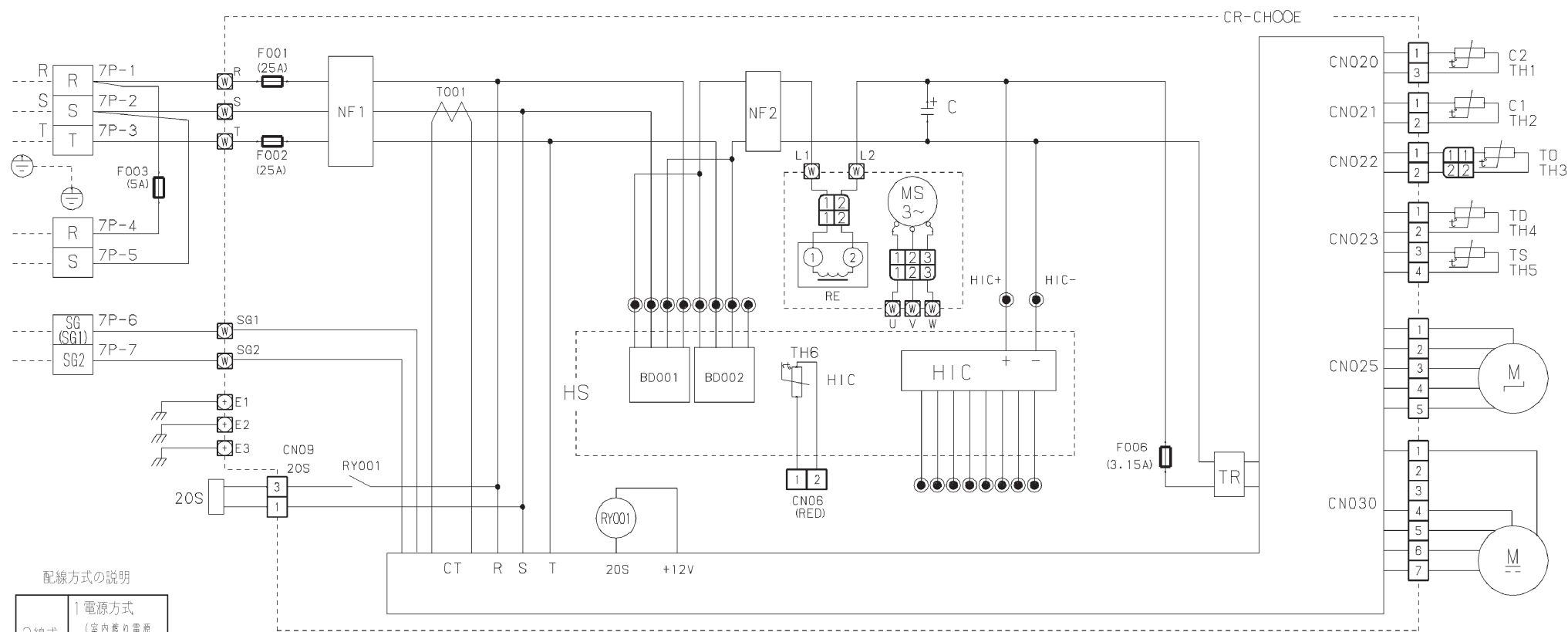


| 記号 | 名 称 |
|--------------------|------------------|
| FM1 | 室内送風機電動機 |
| DP | ドレンポンプ |
| FS | フロートスイッチ |
| TH1 | サーミスター (室温センサー) |
| TH2 | サーミスター (室内コイルE1) |
| TH3 | サーミスター (室内コイルE2) |
| F301 | 操作回路ヒューズ |
| CR | 室内コントロール基板 |
| LM | オートラップ電動機 |
| RY302 | 補助継電器 |
| (HU) | 加湿器 (別売品) |
| (RCS) | リモコンスイッチ (別売品) |
| TH:サーミスター (室温センサー) | |
| □ | コネクタ、端子板 |
| ⊕ | 端子 |
| (WL) | ワイヤレスリモコン (別売品) |
| CR2:操作部 | |
| RCS2:送信部 | |

* 電源配線及びサービスは、
銘板の機種名を確認の上、
行ってください。

| | | |
|----|--------------------------------------|-----------------------|
| 品番 | CS-P50, 56D3 -P63, 71D3 -P80D3 | 電気回路図 高天井用1方向カセット形 |
| 図番 | PA07-54-(8) | |

8FA-2-5250-951-00-0



配線方式の説明

| | |
|-----|---|
| 3線式 | 1 電源方式 (室内配線電源 内外接続線兼用) ※注意：極性有り |
| 4線式 | 1 電源方式 (室内配線電源 内外信号線別) |
| 2線式 | 個別電源方式 (室内ユニット別電源) |

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上、
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

| 記 号 | 名 称 | 記 号 | 名 称 | 記 号 | 名 称 |
|----------------|----------------|------------|-----------------|----------|-----------|
| MS 3~ | 圧縮機電動機 | C | 電解コンデンサ (基板上) | RY001 | 補助電器 |
| M | 送風機電動機 | RE | リアクタ | CR-CHOOE | コントロール基板 |
| 20S | 四方弁 | HIC | ハイブリッドIC | | サーミスター |
| M | 電子膨張弁 | BD001, 002 | ブリッジダイオード (基板上) | | コネクタ |
| F001, 002, 006 | 操作回路ヒューズ (基板上) | HS | ヒートシンク (放熱板) | | ターミナル |
| F003 | ヒューズ | TR | トランス (基板上) | | ボードインワイヤー |
| NF1, 2 | ノイズフィルタ (基板上) | T001 | カレントトランス (基板上) | | 端子板 |

注1) 基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

| | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------------|
| 品番 | CU-P63X3 -P80X3 -P112H3 | 電 気 回 路 図 |
| 図番 | PA07-48-(37) | 高効率インバーター PXシリーズ 標準インバーター PHシリーズ |